

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 15.07.2024 12:08:40
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

*Приложение V
к образовательной программе
по специальности 09.02.01
Компьютерные системы и
комплексы*

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

**ПМ.01 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ
ПМ.02 ПРОЕКТИРОВАНИЕ УПРАВЛЯЮЩИХ ПРОГРАММ
КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ И КОМПЛЕКСОВ
ПМ.03 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ КОМПЬЮТЕРНЫХ
СИСТЕМ И КОМПЛЕКСОВ
ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ 16199 ОПЕРАТОР ЭЛЕКТРОННО-
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН**

форма обучения очная
(очная, заочная)

Курс 1, 2, 3


Семестр 2, 4, 5, 6

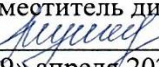
Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы среднего профессионального образования, утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации (Минпросвещения России) от «25» мая 2022, № 362 (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 28 июня 2022, регистрационный № 69046)

Рабочая программа составлена на основании примерной основной образовательной программы по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, зарегистрированной в государственном реестре № 47 от 10 октября 2022.


Рабочая программа рассмотрена
на заседании ЦК ИТ АиЭС
протокол № 9 от «17» апреля 2024 г.
Председатель ЦК


 Т.А. Петрова


СОГЛАСОВАНО
Директор ООО «Роботерра»
 А.Н. Мельников
«19» апреля 2024 г.

УТВЕРЖАЮ
Заместитель директора по УПР
 Ю.Н. Мухина
«19» апреля 2024 г.

Рабочую программу разработали:

преподаватель высшей квалификационной категории, инженер по специальности «Информационные системы и технологии», преподаватель среднего профессионального образования и ДПО  И.О. Завьялова

преподаватель первой квалификационной категории, инженер-электрик, преподаватель высшей школы  Т.П. Пнева

преподаватель первой квалификационной категории, экономист, преподаватель профессионального обучения в области инженерного дела, технологии и технических наук
 И.В. Проданчук

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы производственной практики	4
2. Структура и содержание производственной практики	16
3. Материально-техническое и информационное обеспечение производственной практики	21
4. Контроль и оценка результатов освоения компетенций по основным видам деятельности производственной практики	29
Приложение 1	43
Приложение 2	45
Приложение 3	47
Приложение 4	49
Приложение 5	54
Приложение 6	55
Приложение 7	56

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Рабочая программа производственной практики разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации (Минпросвещения России) от «25» мая 2022, № 362 (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 28 июня 2022, регистрационный № 69046); приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. №291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», зарегистрированного в Минюсте России 14 июня 2013 г., рег. №28785; приказа Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»).

Рабочая программа производственной практики определяет структуру, объем и содержание, планируемые результаты освоения основных видов деятельности, условия ее реализации, контроль и оценку освоения компетенций.

1.1 Цель и планируемые результаты производственной практики

В результате производственной практики обучающийся должен освоить основные виды деятельности:

- проектирование цифровых систем;
 - проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов;
 - техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов;
 - выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных машин - администрирование информационно-коммуникационных (инфокоммуникационных) систем
- и соответствующие им общие, профессиональные и дополнительные компетенции.

1.1.1 Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.

ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.1.2 Перечень профессиональных и дополнительных компетенций

Код	Наименование видов деятельности, профессиональных и дополнительных компетенций
ВД 1	Проектирование цифровых систем
ПК 1.1	Анализировать требования технического задания на проектирование цифровых систем.
ПК 1.2	Разрабатывать схемы электронных устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции в соответствии с техническим заданием.
ПК 1.3	Оформлять техническую документацию на проектируемые устройства.
ПК 1.4	Выполнять прототипирование цифровых систем, в том числе – с применением виртуальных средств.
<i>ДК 1.1</i>	Самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в области цифровой схемотехники и решать их с помощью современной аппаратуры и информационных технологий с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта
<i>ДК 1.2</i>	Свободно владеть разделами цифровой схемотехники, необходимыми для решения научно-инновационных задач, и применять результаты научных исследований в инновационной деятельности (в части использования полученных знаний в области проектирования цифровой схемотехники)
ВД 2	Проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов
ПК 2.1.	Проектировать, разрабатывать и отлаживать программный код модулей управляющих программ.
ПК 2.2.	Владеть методами командной разработки программных продуктов.
ПК 2.3.	Выполнять интеграцию модулей в управляющую программу.
ПК 2.4.	Тестировать и верифицировать выпуски управляющих программ.
ПК 2.5.	Выполнять установку и обновление версий управляющих программ (с учетом миграции – при необходимости).
ВД 3	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов
ПК 3.1	Проводить контроль параметров, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов
ПК 3.2	Проверять работоспособность, выполнять обнаружение и устранять дефекты программного кода управляющих программ компьютерных систем и комплексов.
ВД 4	<i>Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных систем</i> - Администрирование информационно-коммуникационных (инфокоммуникационных) систем
ПК 3.1	Проводить контроль параметров, диагностику и восстановление работоспособности цифровых устройств компьютерных систем и

	комплексов.
ДК 4.1	Выполнять работы по выявлению и устранению типичных инцидентов информационно-коммуникационных систем
ДК 4.2	Выполнять работы по управлению стандартными изменениями в технических и программных средствах информационно-коммуникационных систем по инструкции

1.1.3 Планируемые результаты ПП

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Проектирование цифровых систем	ПК 1.1. Анализировать требования технического задания на проектирование цифровых систем	<p>Иметь практический опыт в:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выявлении первоначальных требований заказчика; – информировании заказчика о возможностях типовых устройств; – определении возможности соответствия типового устройства первоначальным требованиям заказчика; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – применять методы анализа требований; применять рекомендуемые нормативные и руководящие материалы на разрабатываемые цифровые системы; <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные параметры и условия эксплуатации систем; особенности построения, применения и подключения основных типов цифровых устройств; электронные справочные системы и библиотеки: наименования, возможности и порядок работы в них;
	ПК 1.2. Разрабатывать схемы электронных устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции в соответствии с техническим заданием.	<p>Иметь практический опыт в:</p> <ul style="list-style-type: none"> – разработке схем цифровых устройств на основе типовых решений в соответствии с требованиями технического задания; – моделировании цифровых устройств в специализированных программах; создания принципиальных схем в специализированных программах; – создании рисунков печатных плат в специализированных программах; монтажа печатных плат макетов устройств; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – применять системы автоматизированного проектирования; осуществлять компьютерное моделирование цифровых устройств с использованием конструкторских систем автоматизированного проектирования; – оформлять результаты тестирования цифровых устройств;

		<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – технические характеристики типовых цифровых устройств; – особенностей применения и подключения основных типов цифровых устройств; – основы электротехники и силовой электроники; полупроводниковой электроники; – основы цифровой схемотехники; – основы аналоговой схемотехники; – основы микропроцессоров; – основные понятия теории автоматического управления; – номенклатуру основных радиоэлектронных компонентов: назначения, типы, характеристики; – типы, основные характеристики, назначение радиоматериалов; – типы, основные характеристики, назначение материалов базовых несущих конструкций радиоэлектронных средств; – специальные пакеты прикладных программ для конструирования радиоэлектронных средств: наименования, возможности и порядок работы в них; – основные методы проведения электротехнических измерений и основы метрологии;
	<p>ПК 1.3. Оформлять техническую документацию на проектируемые устройства.</p>	<p>Иметь практический опыт в:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнении рабочих чертежей на разрабатываемые устройства; – внесении исправлений в техническую документацию на устройства в соответствии с решениями, принятыми при рассмотрении и обсуждении выполняемой работы; – формировании документации для производства печатных плат и монтажа компонентов; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – применять рекомендуемые нормативные и руководящие материалы на разрабатываемую техническую документацию; – пользоваться стандартным программным обеспечением при оформлении документации; – разрабатывать рабочие чертежи в соответствии с требованиями стандартов организации, национальных стандартов и технических регламентов; – применять имеющиеся шаблоны для составления технической документации; – использовать прикладные программы для разработки конструкторской документации;

		<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – электронные справочные системы и библиотеки: наименования, возможности и порядок работы в них; – виды и содержание конструкторской документации на цифровые устройства; основные требования Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД); – правила оформления и внесения изменений в техническую и эксплуатационную документацию; специальные пакеты прикладных программ для разработки конструкторской документации: наименования, возможности и порядок работы в них; – прикладные компьютерные программы для создания графических документов: наименования, возможности и порядок работы в них;
	<p>ПК 1.4. Выполнять прототипирование цифровых систем, в том числе – с применением виртуальных средств.</p>	<p>Иметь практический опыт в:</p> <ul style="list-style-type: none"> – разработки мастер-модели; выбора тестовых воздействий; – тестировании прототипа ИС на корректность принятых решений; – выборе режимов для отладки; – проведении испытаний разрабатываемых прототипов цифровых систем в соответствии с программой и методикой испытаний. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – работать в средах моделирования цифровых устройств и систем; выполнять тестирование прототипов; <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – технические характеристики типовых цифровых устройств; – особенности применения и подключения основных типов цифровых устройств; – среды моделирования цифровых устройств и систем; – методы построения компьютерных моделей цифровых устройств; – методы обеспечения качества на этапе проектирования.
	<p><i>ДК 1.1. Самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в области цифровой схемотехники и решать их с</i></p>	<p>Иметь практический опыт в:</p> <ul style="list-style-type: none"> – постановке научно-технической проблемы; выборе объекта и предмета научного исследования; – организации и проведении теоретических и экспериментальных исследований; обработке результатов экспериментальных исследований <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – собирать и систематизировать разнообразную

	<p><i>помощью современной аппаратуры и информационных технологий использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта</i></p>	<p>информацию из многочисленных источников с применением методов анализа и синтеза;</p> <ul style="list-style-type: none"> – логично формулировать, излагать и аргументировано отстаивать собственное видение проблем и способов их разрешения; – работать на современном российском и зарубежном оборудовании; – применять экспериментальные и вычислительные методы для решения научно-исследовательских задач; – применять информационные технологии для хранения и обработки информации; планировать исследования; – выбирать оптимальные и наиболее информативные методы исследования и обработки результатов эксперимента; – интерпретировать полученные в ходе исследования результаты.
		<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – суть процессов абстрактного мышления, анализа, синтеза; – методы и средства научного познания; этапы научно-исследовательской работы; – способы обработки научной информации, её фиксации и хранения; – структуры аргументации и основных видов аргументов; – методы обработки информации; – современные достижения и проблемы в области проектирования цифровых устройств; – современные приборы и оборудование, их функциональные возможности; – теоретические и экспериментальные методы исследования.
	<p><i>ДК 1.2 Свободно владеть разделами цифровой схемотехники, необходимыми для решения научно-инновационных задач, и применять результаты научных исследований в инновационной деятельности (в части использования полученных знаний в области проектирования</i></p>	<p>Иметь практический опыт в:</p> <ul style="list-style-type: none"> – инновационной деятельности; – проектировании цифровых устройств; – определении актуальности, новизны и практической значимости решаемой задачи; – проведении эксперимента и обработки его результатов; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – решать задачи, требующие навыков абстрактного мышления; – проявлять настойчивость в процессе самосовершенствования; – организовывать научно-исследовательские работы; использовать в своей научно – исследовательской работе результаты последних достижений науки и техники;

	цифровой схемотехники)	<ul style="list-style-type: none"> – критически анализировать и воспринимать информацию о последних достижениях науки и техники; самостоятельно формулировать профессиональную задачу; – использовать пакеты прикладных программ для обработки экспериментальных данных; интерпретировать полученные в ходе исследования результаты; – применять информационные технологии для хранения и обработки информации; <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – понятия и сущность инновации, объекта инновационной деятельности, конечного продукта инновационной деятельности; – виды инновационной деятельности; – структуру инновационного процесса; отличия между инновационной и экспериментальной деятельностью, открытием и изобретением; – последние достижения науки и техники, современных достижений и проблем в области схемотехники; – основы цифровой схемотехники; методы обработки информации; – принципы организации и планирования научно-исследовательских и инновационных работ; – современные приборы и оборудование, их функциональные возможности; теоретические и экспериментальные методы исследования; – методы математического моделирования
Проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов	ПК Проектировать, разрабатывать и отлаживать программный код модулей управляющих программ.	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать методы и приемы формализации задач; – использовать методы и приемы алгоритмизации поставленных задач; – использовать программные продукты для графического отображения алгоритмов; – применять стандартные алгоритмы в соответствующих областях; – применять выбранные языки программирования для написания программного кода; – использовать выбранную среду программирования и средства системы управления базами данных; – использовать возможности имеющейся технической и/или программной архитектуры; – применять нормативные документы, определяющие требования к оформлению программного кода;

		<ul style="list-style-type: none"> – применять инструментарий для создания и актуализации исходных текстов программ. – выявлять ошибки в программном коде; – применять методы и приемы отладки программного кода; – интерпретировать сообщения об ошибках, предупреждения, записи технологических журналов; – применять современные компиляторы, отладчики и оптимизаторы программного кода.
	ПК 2.3. Выполнять интеграцию модулей в управляющую программу.	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методы и приемы формализации и алгоритмизации задач; – языки формализации функциональных спецификаций; – нотации и программные продукты для графического отображения алгоритмов; – алгоритмы решения типовых задач, области и способы их применения; – синтаксис выбранного языка программирования, особенности программирования на этом языке, стандартные библиотеки языка программирования; – методологии разработки программного обеспечения; – методологии и технологии проектирования и использования баз данных; – технологии программирования; – особенности выбранной среды программирования и системы управления базами данных; – компоненты программно-технических архитектур, существующие приложения и интерфейсы взаимодействия с ними.
	ПК 2.3. Выполнять интеграцию модулей в управляющую программу..	<p>Иметь практический опыт в:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнении процедур сборки программных модулей и компонент в программный продукт; – подключении программного продукта к компонентам внешней среды; – проверке работоспособности выпусков программного продукта; – внесения изменений в процедуры сборки модулей и компонент программного обеспечения, развертывания программного обеспечения, миграции и преобразования данных; – отладке программного кода на уровне программных модулей; – разработки и документирования программных интерфейсов.

		<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – развертывания программного обеспечения, миграции и преобразования данных, создания программных интерфейсов. <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – современные компиляторы, отладчики и оптимизаторы программного кода; – сообщения о состоянии аппаратных средств; – методы и средства верификации работоспособности выпусков программных продуктов; – языки, утилиты и среды программирования, средства пакетного выполнения процедур; – возможности используемой системы контроля версий и вспомогательных инструментальных программных средств; – установленный регламент использования системы контроля версий; – методы и средства сборки и интеграции программных модулей и компонент; – интерфейсы взаимодействия с внешней средой; – интерфейсы взаимодействия внутренних модулей системы; – методы и средства сборки модулей и компонент программного обеспечения; – интерфейсы взаимодействия с внешней средой; – интерфейсы взаимодействия внутренних модулей системы; – методы и средства разработки процедур для развертывания программного обеспечения.
	<p>ПК 2.4. Тестировать и верифицировать выпуски управляющих программ.</p>	<p>Иметь практический опыт в:</p> <ul style="list-style-type: none"> – разработке и оформлении контрольных примеров для проверки работоспособности программного обеспечения; – разработке процедуры генерации тестовых наборов данных с заданными характеристиками; – подготовке наборов данных, используемых в процессе проверки работоспособности программного обеспечения; – выявлении соответствий требований заказчиков к существующим продуктам; – подготовке тестовых наборов данных в соответствии с выбранной методикой. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проводить оценку работоспособности программного продукта; – создавать резервные копии программ и данных, выполнять восстановление,

		<p>обеспечивать целостность программного продукта и данных;</p> <ul style="list-style-type: none"> – создавать резервные копии программ и данных, выполнять восстановление, обеспечивать целостность программного продукта и данных; <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методы и средства миграции и преобразования данных; – методы создания и документирования контрольных примеров и тестовых наборов данных; – правила, алгоритмы и технологии создания тестовых наборов данных; – требования к структуре и форматам хранения тестовых наборов данных; – основные понятия в области качества программных продуктов.
<p>Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов</p>	<p>ПК 3.1 Проводить контроль параметров, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов</p>	<p>Иметь практический опыт в:</p> <ul style="list-style-type: none"> – разработке процедур сборки модулей и компонент программного обеспечения; – разработке процедур развертывания и обновления программного обеспечения; – разработке процедур миграции и преобразования (конвертации) данных; – подготовке тестовых сценариев и тестовых наборов данных в соответствии с выбранной методикой; – тестировании и верификации управляющих программ; – оформлении отчетов о тестировании; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – соблюдать процедуру установки прикладного программного обеспечения в соответствии с требованиями организации-производителя; – идентифицировать инциденты, возникающие при установке программного обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки. <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – лицензионные требования по настройке устанавливаемого программного обеспечения; – типовые причины инцидентов, возникающих при установке программного обеспечения; – основы архитектуры, устройства и функционирования вычислительных систем; – принципы организации, состав и схемы работы операционных систем; – стандарты информационного взаимодействия систем.

	<p>ПК 3.2 Проверять работоспособность, выполнять обнаружение и устранять дефекты программного кода управляющих программ компьютерных систем и комплексов.</p>	<p>Иметь практический опыт в:</p> <ul style="list-style-type: none"> – отладке аппаратно-программных компьютерных систем и комплексов; – инсталляции, конфигурирования и настройки операционной системы, драйверов, резидентных программ; – выявлении дефектов функционирования программного обеспечения; – восстановлении и обновления версий программного обеспечения и операционных систем. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнять инсталляцию, конфигурирование и настройку операционной системы, драйверов, резидентных программ; – выявлять дефекты и отклонения в функционировании программного обеспечения компьютерных систем и комплексов. <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – особенности функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов; – методы отладки и тестирования программных средств; – особенности функционирования и архитектура операционных систем; – совместимость версий программного обеспечения общего и специального назначения; – требования к лицензированию программного обеспечения.
<p>Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных систем - Администрирование информационно-коммуникационных (инфокоммуникационных) систем</p>	<p><i>ДК 4.1. Выполнять работы по выявлению и устранению типичных инцидентов информационно-коммуникационных систем</i></p>	<p>Иметь практический опыт в:</p> <ul style="list-style-type: none"> – классификации и начальной поддержке типичных инцидентов; – исследовании и диагностике типичных инцидентов; устранении типичных инцидентов. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проводить диагностику инцидента согласно инструкции; задавать базовые параметры, в том числе параметры защиты от несанкционированного доступа к операционным системам; – устранять возникающие типичные инциденты <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основы архитектуры, устройства и функционирования вычислительных систем; – принципы организации, состав и схемы работы операционных систем; – стандарты информационного взаимодействия систем; – регламенты проведения профилактических работ на администрируемой информационно-

		<p>коммуникационной системе;</p> <ul style="list-style-type: none"> - отраслевые нормативные правовые акты; требования охраны труда при работе с аппаратными, программно-аппаратными и программными средствами администрируемой информационно-коммуникационной системы; - конструкции типичных элементов линий передачи.
	<p>ДК 4.2 Выполнять работы по управлению стандартными изменениями в технических и программных средствах информационно-коммуникационных систем по инструкции</p>	<p>Иметь практический опыт в:</p> <ul style="list-style-type: none"> - установке и проверке функционирования периферийных устройств согласно инструкции; - установке и настройке программного обеспечения периферийных устройства согласно инструкции; - установке и подключении сетевых устройств (концентраторов, мостов, маршрутизаторов, шлюзов, модемов, мультиплексоров, конвертеров, коммутаторов) согласно инструкции; - проверке работоспособности администрируемых сетевых устройств согласно инструкции <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - конфигурировать периферийные устройства; - применять методы управления сетевыми устройствами; применять методы задания базовых параметров и параметров защиты от несанкционированного доступа к операционным системам; - применять методы статической и динамической конфигурации параметров операционных систем; - пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий. <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общие принципы функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой информационно-коммуникационной системы; - архитектуру аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой информационно-коммуникационной системы; - принципы установки и настройки программного обеспечения.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Количество часов на освоение программы производственной практики

Всего 684 часа (19 недель), в том числе:

ПМ.01 180 часов (5 недель)

ПМ.02 180 часов (5 недель)

ПМ.03 180 часов (5 недель)

ПМ.04 144 часа (4 недели).

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится в счет времени, отведенного на производственную практику.

2.2 Тематический план производственной практики

Виды работ	Наименование разделов/тем производственной практики	Количество часов
ПМ.01 Проектирование цифровых систем		180
Инструктаж по технике безопасности.	Тема 1. Ознакомление с требованиями охраны труда, техники безопасности, безопасности жизнедеятельности, правилами и нормами пожарной безопасности, в том числе отраслевыми.	6
Организация рабочего места	Тема 2. Изучение нормативных документов, регулирующих правоотношения в процессе профессиональной деятельности. Ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка. Ознакомление с требованиями к соблюдению трудовой и технологической дисциплины	6
Ознакомление со структурой и характером деятельности предприятия	Тема 3. Ознакомление со структурой и системой управления функциональных подразделений и служб предприятия. Ознакомление с должностными инструкциями инженерно-технических работников среднего звена в соответствии с подразделением предприятия	6
Практическая деятельность на предприятии (организации, образовательном учреждении)	Тема 4. Поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	18
	Тема 5. Выполнение работ на установленных работодателем рабочих местах. Участие в разработке, настройке и испытаниях цифровых устройств	72
	Тема 6. Работа над темой индивидуального задания	36
	Тема 7. Работа с пакетами прикладных программ по автоматизированному проектированию цифровых устройств	12
	Тема 8. Ведение технической документации.	12
Оформление отчета о прохождении производственной практики	Тема 9. Оформление отчета в соответствии с требованиями.	10
Дифференцированный зачет		2
ПМ.02 Проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов		180

Инструктаж по технике безопасности.	Тема 1. Ознакомление с требованиями охраны труда, техники безопасности, безопасности жизнедеятельности, правилами и нормами пожарной безопасности, в том числе отраслевыми.	6
Организация рабочего места	Тема 2. Ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка. Ознакомление с требованиями к соблюдению трудовой и технологической дисциплины	6
Ознакомление со структурой и характером деятельности предприятия	Тема 3. Ознакомление со структурой и системой управления функциональных подразделений и служб предприятия. Изучение архитектуры сети. Ознакомление с перечнем и назначением программных средств, установленных на ПК предприятия. Ознакомление с должностными инструкциями инженерно-технических работников среднего звена в соответствии с подразделением предприятия	6
Практическая деятельность на предприятии (организации, образовательном учреждении)	Тема 4. Составление формализованных описаний решений поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания или других принятых в организации нормативных документов. Разработка алгоритмов решения поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания или других принятых в организации нормативных документов. оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач;	24
	Тема 5. Создание программного кода в соответствии с техническим заданием (готовыми спецификациями). Оптимизация программного кода с использованием специализированных программных средств. Соблюдение именования переменных, функций, классов, структур данных и файлов в соответствие с установленными в организации требованиями. Структурирование и форматирование исходного программного кода в соответствии с установленными в организации требованиями. Комментирование и разметка программного кода в соответствии с установленными в организации требованиями.	36
	Тема 6. Анализ и проверка исходного программного кода. Отладка программного кода на уровне программных модулей. Подготовка тестовых наборов данных в соответствии с выбранной методикой. Регистрации изменений исходного текста программного кода в системе контроля версий. Слияние, разделение и сравнение исходных текстов программного кода. Сохранения сделанных изменений программного кода в соответствии с регламентом контроля версий. Выполнение процедур сборки программных	36

	модулей и компонент в программный продукт.	
	Тема 7. Подключение программного продукта к компонентам внешней среды. Проверка работоспособности выпусков программного продукта. Внесение изменений в процедуры сборки модулей и компонент программного обеспечения, развертывания программного обеспечения, миграции и преобразования данных.	24
	Тема 8. разработка и документирование программных интерфейсов. Разработки процедур сборки модулей и компонент программного обеспечения. Разработки процедур развертывания и обновления программного обеспечения. Разработки процедур миграции и преобразования (конвертации) данных. Подготовка тестовых сценариев и тестовых наборов данных в соответствии с выбранной методикой. Тестирование и верификация управляющих программ. Оформление отчетов о тестировании. Установка и контроль установки прикладного программного обеспечения на конечных устройствах пользователей и/или серверном оборудовании. Настройка установленного прикладного программного обеспечения. Обновление установленного прикладного программного обеспечения.	30
Оформление отчета о прохождении учебной практики	Тема 9. Заполнение отчетной и технической документации Оформление отчета в соответствии с требованиями	10
Дифференцированный зачет		2
ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов		180
Инструктаж по технике безопасности.	Тема 1. Ознакомление с требованиями охраны труда, техники безопасности, безопасности жизнедеятельности, правилами и нормами пожарной безопасности, в том числе отраслевыми. Инструктаж по технике безопасности. Организация рабочего места Ознакомление со структурой и характером деятельности предприятия	6
Организация рабочего места	Тема 2. Ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка. Ознакомление с требованиями к соблюдению трудовой и технологической дисциплины	6
Ознакомление со структурой и характером деятельности предприятия	Тема 3. Ознакомление со структурой и системой управления функциональных подразделений и служб предприятия. Изучение архитектуры сети. Ознакомление с перечнем и назначением программных средств, установленных на ПК предприятия. Ознакомление с должностными инструкциями инженерно-технических работников среднего звена в соответствии с	6

	подразделением предприятия	
Практическая деятельность на предприятии (организации, образовательном учреждении)	<p>Тема 4. Формализация и составление алгоритмов поставленных задач. В том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – применение руководств по эксплуатации сложных функциональных узлов компьютерных систем и комплексов; – применение инструкций по монтажу, сборке и регулировке сложных функциональных узлов компьютерных систем и комплексов; – тестирование работы сложных функциональных узлов компьютерных систем и комплексов; – ведение отчетной документации по эксплуатации сложных функциональных узлов компьютерных систем и комплексов; – регулировка сложных функциональных узлов компьютерных систем и комплексов. 	24
	<p>Тема 5. Выполнение диагностики технического состояния сложных функциональных узлов компьютерных систем и комплексов. Выполнение консервации сложных функциональных узлов компьютерных систем и комплексов. Осуществление подготовки к транспортированию сложных функциональных узлов компьютерных систем и комплексов. Составление и оформление заявок на поставку запасных частей, инструментов, принадлежностей и материалов для проведения ремонтных работ сложных функциональных узлов компьютерных систем и комплексов.</p>	36
	<p>Тема 6. Диагностирование неисправностей в работе сложных функциональных узлов компьютерных систем и комплексов. Устранение неисправностей, приводящих к возникновению неработоспособного состояния сложных функциональных узлов компьютерных систем и комплексов. Проведение измерений в электронных устройствах. Демонтаж и монтаж компонентов на печатных платах. Регулировка электронных устройств. Проверка функционирования сложных функциональных узлов компьютерных систем и комплексов после проведения ремонтных работ.</p>	36
	<p>Тема 7. Подготовка отчетной документации по результатам ремонта сложных функциональных узлов радиоэлектронной аппаратуры. Выявление возможных причин неисправностей на основании обращений клиентов, переданных от работников консультационной поддержки. Разработка процедуры проверки работоспособности программного обеспечения. Разработка процедуры сбора диагностических данных. Разработки процедуры измерения требуемых</p>	24

	характеристик программного обеспечения.	
	Тема 8. оценка соответствия программного обеспечения требуемым характеристикам. Проверка работоспособности программного обеспечения на основе разработанных тестовых наборов данных. Сбор и анализ полученных результатов проверки работоспособности программного обеспечения. Оценки и согласования сроков выполнения поставленных задач.	30
Оформление отчета о прохождении учебной практики	Тема 9. Заполнение отчетной и технической документации Оформление отчета в соответствии с требованиями	10
Дифференцированный зачет		2
ПМ.04 Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных машин - Администрирование информационно-коммуникационных (инфокоммуникационных) систем		144
Инструктаж по технике безопасности.	Тема 1. Ознакомление с требованиями охраны труда, техники безопасности, безопасности жизнедеятельности, правилами и нормами пожарной безопасности, в том числе отраслевыми.	6
Организация рабочего места	Тема 2. Ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка. Ознакомление с требованиями к соблюдению трудовой и технологической дисциплины	6
Ознакомление со структурой и характером деятельности предприятия	Тема 3. Ознакомление со структурой и системой управления функциональных подразделений и служб предприятия. Изучение архитектуры сети. Ознакомление с перечнем и назначением программных средств, установленных на ПК предприятия. Ознакомление с должностными инструкциями инженерно-технических работников среднего звена в соответствии с подразделением предприятия	6
Практическая деятельность на предприятии (организации, образовательном учреждении)	Тема 4. Администрирование сетей и серверов на базе ОС Windows	24
	Тема 5. Администрирование сетей и серверов на базе ОС Linux	24
	Тема 6. Проектирование информационно-коммуникационных сетей	12
	Тема 7. Настройка параметров коммутации в информационно-коммуникационных сетях	18
	Тема 8. Настройка параметров маршрутизации в информационно-коммуникационных сетях	18
	Тема 9. Настройка параметров межсетевого взаимодействия и безопасности	18
Оформление отчета о прохождении производственной практики	Тема 10. Заполнение отчетной и технической документации Оформление отчета в соответствии с требованиями	10
Дифференцированный зачет		2
Всего:		684

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Материально-техническое оснащение производственной практики

Реализация рабочей программы производственной практики обеспечена следующими специальными помещениями:

1. Мастерская Монтажа и прототипирования цифровых устройств, оснащенная:

Перечень лабораторного оборудования:

- Тестеры.
- Наборы инструментов
- Оперативная память
- Принтер HP LaserJet P1005
- Принтер струйный
- Сканер планшетный
- Принтер матричный.
- Стенды-тренажеры на базе системных блоков для сборки, конфигурирования и тестирования персональных компьютеров.
- Лабораторный комплекс «Техническое обслуживание и диагностика электронной техники»

ПК, мультимедийное оборудование:

Компьютер – 11 шт. (IntelCorei3-3,3 GHz, 4GbRAM, 500 GbHDD, LED 24”),
Компьютер – 1 шт. (IntelDual-Core 2.5Ghz, 2GbRAM, 80GbHDD)

Программное обеспечение:

Microsoft Windows, VisualStudioCommunity, Microsoft SQL Server 2012 Express Edition, StarUML (Бесплатная ознакомительная версия), 1С:Предприятие 8.3 сетевая версия для высших и средних учебных заведений, 1С:Предприятие, версия для обучения программированию, Visual Assembler, Microsoft Visual Studio Code (Свободно-распространяемое ПО), NI Multisim, DipTrace, ALTIUM DESIGNER, SystemInformation, UserBenchmark, OpenGLExtensionsViewer, SmartFPS, CCleaner, AIDA 64, набор системных утилит для тестирования аппаратного обеспечения, ОС Linux Ubuntu (свободно-распространяемое ПО), DipTrace 3.3 Freeware (свободно-распространяемое ПО), Zoom (бесплатная версия) – свободно-распространяемое ПО)

2. Лаборатория Операционных систем, оснащенная

Перечень учебно-наглядных пособий:

УМК по дисциплине, дидактический материал.

Оснащенность оборудованием:

1) перечень лабораторного оборудования:

- Маршрутизатор D-Link[DIR-100].
- Модем внутренний Zyxel OMNI 56K PCI Plus
- Модем-маршрутизатор D-Link DSL-2610U ADSL+ беспроводной с 4 портами
- Маршрутизатор Cisco 800
- Маршрутизатор Zyxel
- Коммутатор управляемый Dlink
- Обжимной инструмент
- Расходные материалы для монтажа СКС.
- Коммутатор управляемый 2 уровня HP
- Точка доступа WiFi доступа/маршрутизатор ASUS

- Реконфигурируемое шасси на базе ПЛИС Xilinx Spartan-6 LX25 со встроенным контроллером реального времени 400 МГц и возможностью установки 4 модулей ввода/вывода сигналов
- Устройство коммутации рабочих станций к сетям FastEthernet и GigabitEthernet 4 шт.
- Тренировочные рабочие места на базе ПК Pentium 4 – 10 комплектов.
- 2) ПК, мультимедийное оборудование:
 - Компьютер – 10 шт. (intelcorei3-3,3 GHz, 8 GbRAM, 2TbHDD, LED24”),
 - Компьютер – 1 шт. (i3-3,3 GHz, 8 Gb RAM, 2Tb HDD, LCD24”),
 - Сервер HP DL380G5 E5310 Intel(R) Xeon(R) CPU 2x4x2.33GHz, 6144 mb, 149 Gb HDD;

Программное обеспечение:

- Microsoft Windows, Microsoft Office Professional Plus, Zoom (бесплатная версия) – свободно-распространяемое ПО, DipTrace Freeware, Cisco Packet Tracer (свободно распространяемое ПО), Microsoft Visual Studio Code (Свободно-распространяемое ПО), Oracle VM VirtualBox (свободно-распространяемое ПО), Zoom (бесплатная версия) – свободно-распространяемое ПО

3. Мастерская ремонта и обслуживания устройств инфокоммуникационных систем, оснащенная:

Перечень лабораторного оборудования:

- Тестеры.
- Наборы инструментов
- Оперативная память
- Принтер HP LaserJet P1005
- Принтер струйный
- Сканер планшетный
- Принтер матричный.
- Стенды-тренажеры на базе системных блоков для сборки, конфигурирования и тестирования персональных компьютеров.
- Лабораторный комплекс «Техническое обслуживание и диагностика электронной техники»

ПК, мультимедийное оборудование:

- Компьютер – 11 шт. (IntelCorei3-3,3 GHz, 4GbRAM, 500 GbHDD, LED 24”),
 Компьютер – 1 шт. (IntelDual-Core 2.5Ghz, 2GbRAM, 80GbHDD)

Программное обеспечение:

- Microsoft Windows, Microsoft Office Professional Plus, Zoom (бесплатная версия) – свободно-распространяемое ПО, VisualStudioCommunity, Microsoft SQL Server 2012 Express Edition, StarUML (Бесплатная ознакомительная версия), 1С:Предприятие 8.3 сетевая версия для высших и средних учебных заведений, 1С:Предприятие, версия для обучения программированию, Visual Assembler, Microsoft Visual Studio Code (Свободно-распространяемое ПО), NI Multisim, DipTrace, ALTIUM DESIGNER, SystemInformation, UserBenchmark, OpenGLExtensionsViewer, SmartFPS, CCleaner, AIDA 64, набор системных утилит для тестирования аппаратного обеспечения, ОС Linux Ubuntu (свободно-распространяемое ПО), DipTrace 3.3 Freeware (свободно-распространяемое ПО), Zoom (бесплатная версия) – свободно-распространяемое ПО

3.2. Информационное обеспечение ПП

Для реализации рабочей программы учебной практики по по ПМ.01 Проектирование цифровых систем, ПМ.02 Проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов, ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов, ПМ.04 Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных машин библиотечный фонд укомплектован следующими изданиями:

3.2.1. Основные источники

1. Белугина, С. В. Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем. Прикладное программирование : учебное пособие для СПО / С. В. Белугина. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 312 с. — ISBN 978-5-507-46061-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/296975> (дата обращения: 09.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Введение в разработку приложений для ОС Android : учебное пособие для СПО / Ю. В. Березовская, О. А. Юфрякова, В. Г. Вологодина [и др.]. — Саратов : Профобразование, 2021. — 427 с. — ISBN 978-5-4488-0993-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102186.html> (дата обращения: 09.04.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

3. Волович, Г. И. Схемотехника аналоговых и аналого-цифровых электронных устройств / Г. И. Волович. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2020. — 634 с. — ISBN 978-5-4488-0123-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/91747.html> (дата обращения: 09.04.2024).

4. Вязовик, Н. А. Программирование на Java : учебное пособие / Н. А. Вязовик. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 601 с. — ISBN 978-5-4497-0852-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102048.html> (дата обращения: 09.04.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

5. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 355 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15930-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536598> (дата обращения: 09.04.2024).

6. Гниденко, И. Г. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 248 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18131-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/539215> (дата обращения: 09.04.2024).

7. Гуров, В. В. Основы теории и организации ЭВМ : учебное пособие / В. В. Гуров, В. О. Чуканов. — 4-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 173 с. — ISBN 978-5-4497-1646-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/120482.html> (дата обращения: 09.04.2024).

8. Давыдкин, М. Н. Программирование микроконтроллеров : методическое пособие / М. Н. Давыдкин. — Москва : Издательский Дом МИСиС, 2022. — 176 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/129754.html> (дата обращения: 09.04.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
9. Дибров, М. В. Сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. В. Дибров. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 423 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16551-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/544930> (дата обращения: 09.04.2024).
10. Журавлев, А. Е. Организация и архитектура ЭВМ. Вычислительные системы : учебник для СПО / А. Е. Журавлев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 144 с. — ISBN 978-5-507-48089-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/341138> (дата обращения: 09.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
11. Зубкова, Т. М. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие для СПО / Т. М. Зубкова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 252 с. — ISBN 978-5-507-45571-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/276419> (дата обращения: 09.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
12. Компьютерные сети и телекоммуникации : учебное пособие для СПО / составитель И. В. Винокуров. — Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 103 с. — ISBN 978-5-4488-1445-7, 978-5-4497-1445-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/115695.html> (дата обращения: 09.04.2024).
13. Лагоша, О. Н. Сертификация информационных систем : учебное пособие для СПО / О. Н. Лагоша. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 112 с. — ISBN 978-5-507-46102-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/297659> (дата обращения: 09.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
14. Лобач, В. Т. Основы проектирования цифровых устройств радиоэлектронных систем : учебное пособие / В. Т. Лобач, М. В. Потипак. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2020. — 140 с. — ISBN 978-5-9275-3656-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/115521.html> (дата обращения: 09.04.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
15. Лошаков, С. Периферийные устройства вычислительной техники : учебное пособие / С. Лошаков. — 4-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 419 с. — ISBN 978-5-4497-1648-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/120484.html> (дата обращения: 09.04.2024).
16. Макуха, В. К. Микропроцессорные системы и персональные компьютеры : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. К. Макуха, В. А. Микерин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 156 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12091-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/543020> (дата обращения: 09.04.2024).
17. Микропроцессорные системы : учебное пособие для вузов / Е. К. Александров, Р. И. Грушвицкий, М. С. Куприянов [и др.] ; под редакцией Д. В. Пузанкова. — Санкт-Петербург : Политехника, 2024. — 936 с. — ISBN 978-5-7325-

1205-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/135124.html> (дата обращения: 09.04.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

18. Митрошин, В. Н. Цифровая схемотехника : учебное пособие для СПО / В. Н. Митрошин, А. Г. Мандра, Г. Н. Рогачев. — Саратов : Профобразование, 2022. — 116 с. — ISBN 978-5-4488-1413-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/116317.html> (дата обращения: 09.04.2024).

19. Муханин, Л. Г. Схемотехника измерительных устройств / Л. Г. Муханин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 284 с. — ISBN 978-5-507-47105-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/328547> (дата обращения: 09.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

20. Новиков, Ю. В. Введение в цифровую схемотехнику : учебное пособие / Ю. В. Новиков. — 4-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 392 с. — ISBN 978-5-4497-2389-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/133935.html> (дата обращения: 09.04.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

21. Нужный, А. М. Разработка мобильных приложений : учебное пособие для СПО / А. М. Нужный, Н. И. Гребенникова, В. В. Сафронов. — Саратов : Профобразование, 2022. — 92 с. — ISBN 978-5-4488-1494-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/121301.html> (дата обращения: 09.04.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

22. Огнева, М. В. Программирование на языке C++: практический курс : учебное пособие для среднего профессионального образования / М. В. Огнева, Е. В. Кудрина. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 335 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05780-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/539772> (дата обращения: 09.04.2024).

23. Построение коммутируемых компьютерных сетей : учебное пособие / Е. В. Смирнова, И. В. Баскаков, А. В. Пролетарский, Р. А. Федотов. — 4-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 428 с. — ISBN 978-5-4497-2434-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/133971.html> (дата обращения: 09.04.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

24. Рацеев, С. М. Программирование на языке Си : учебное пособие для СПО / С. М. Рацеев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 332 с. — ISBN 978-5-507-47086-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/326156> (дата обращения: 09.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

25. Сажнев, А. М. Микропроцессорные системы: цифровые устройства и микропроцессоры : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. М. Сажнев. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 148 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18601-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/543481> (дата обращения: 09.04.2024).

26. Семакова, А. Введение в разработку приложений для смартфонов на ОС Android : учебное пособие для СПО / А. Семакова. — Саратов : Профобразование, 2021. — 102 с. — ISBN 978-5-4488-0994-1. — Текст : электронный // Цифровой

образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102187.html> (дата обращения: 09.04.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

27. Смирнов, Ю. А. Технические средства автоматизации и управления : учебное пособие для СПО / Ю. А. Смирнов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 456 с. — ISBN 978-5-507-48553-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/355340> (дата обращения: 09.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

28. Соколова, В. В. Разработка мобильных приложений : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Соколова. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 160 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16868-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/542342> (дата обращения: 09.04.2024).

29. Солдатенко, И. С. Практическое введение в язык программирования Си : учебное пособие для СПО / И. С. Солдатенко, И. В. Попов. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 132 с. — ISBN 978-5-8114-6925-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/153679> (дата обращения: 09.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

30. Старолетов, С. М. Основы тестирования программного обеспечения : учебное пособие для СПО / С. М. Старолетов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 192 с. — ISBN 978-5-507-47492-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/382343> (дата обращения: 09.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

31. Чащина, Е. А. Установка и конфигурирование периферийного оборудования : учебное пособие для СПО / Е. А. Чащина. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 236 с. — ISBN 978-5-507-44981-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/276668> (дата обращения: 09.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

32. Шамров, М. И. Программирование микроконтроллеров семейства CORTEX-M : учебное пособие / М. И. Шамров. — Москва : Российский университет транспорта (МИИТ), 2020. — 88 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/115976.html> (дата обращения: 09.04.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

3.2.2. Дополнительные источники:

1. Берлин, А. Н. Абонентские сети доступа и технологии высокоскоростных сетей : учебное пособие / А. Н. Берлин. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 276 с. — ISBN 978-5-4497-0851-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/101985.html> (дата обращения: 09.04.2024).

2. Берлин, А. Н. Телекоммуникационные сети и устройства : учебное пособие / А. Н. Берлин. — 3-е изд. — Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 395 с. — ISBN 978-5-4497-0359-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/89477.html> (дата обращения: 09.04.2024).

3. Васин, Н. Н. Построение сетей на базе коммутаторов и маршрутизаторов : учебное пособие / Н. Н. Васин. — 3-е изд. — Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 330 с. — ISBN 978-5-4497-0351-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR

BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/89465.html> (дата обращения: 09.04.2024).

4. Виноградов, М. В. Проектирование цифровых устройств : учебное пособие для СПО / М. В. Виноградов, Е. М. Самойлова. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 106 с. — ISBN 978-5-4488-0429-8, 978-5-4497-0229-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/86704.html> (дата обращения: 09.04.2024).

5. Ершова, Н. Ю. Организация вычислительных систем : учебное пособие / Н. Ю. Ершова, А. В. Соловьев. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 221 с. — ISBN 978-5-4497-0904-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102024.html> (дата обращения: 09.04.2024).

6. Заика, А. А. Локальные сети и интернет : учебное пособие / А. А. Заика. — 3-е изд. — Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 323 с. — ISBN 978-5-4497-0326-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/89442.html> (дата обращения: 09.04.2024).

7. Куликов, С. С. Информационная безопасность локальных компьютерных сетей : практикум / С. С. Куликов. — Воронеж : Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСБ, 2021. — 57 с. — ISBN 978-5-7731-0969-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/118614.html> (дата обращения: 09.04.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

8. Мошков, М. Е. Введение в системное администрирование Unix : учебное пособие / М. Е. Мошков. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 207 с. — ISBN 978-5-4497-0906-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102003.html> (дата обращения: 15.03.2023)

9. Сергеев, А. Н. Основы локальных компьютерных сетей : учебное пособие для вузов / А. Н. Сергеев. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 184 с. — ISBN 978-5-507-44766-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/242867> (дата обращения: 15.03.2023).

10. Чижиков, Д. В. Методология внедрения Microsoft Active Directory : учебное пособие / Д. В. Чижиков. — 3-е изд. — Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 199 с. — ISBN 978-5-4497-0329-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/89444.html> (дата обращения: 15.03.2023).

3.2.3 Электронные издания (электронные ресурсы):

1. <https://habrahabr.ru/> - Хабраха бр (он же Хабр) — многофункциональный сайт, представляющий собой смешение новостного сайта и коллективного блога (специализированная пресса), созданный для публикации новостей, аналитических статей, мыслей, связанных с информационными технологиями, бизнесом и Интернетом.

2. <https://linkmeup.ru/> - ЛинкМиАп — это русскоязычный сетевой ресурс, посвященный различным сетевым технологиям.

3. <https://www.lektorium.tv/> - Лекториум — Санкт-Петербургский некоммерческий проект, занимающийся созданием учебных материалов в формате открытых онлайн-курсов, а также съёмкой и размещением видеолекций.

4. <http://www.intuit.ru/> - Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» (от интернет-университет информационных технологий)— организация, предоставляющая с помощью собственного сайта услуги дистанционного обучения по нескольким образовательным программам, многие из которых касаются информационных технологий

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Оценка результатов освоения компетенций

Компетенции (проверяемые результаты)	Показатели оценки результата	Макс. балл
ПМ.01 Проектирование цифровых систем		
ПК 1.1. Анализировать требования технического задания на проектирование цифровых устройств.	Выполняет анализ на непротиворечивость требований задания Определяет исходные данные и критерии оценки соответствия результата требованиям задания.	15
ПК 1.2. Разрабатывать схемы цифровых устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции в соответствии с техническим заданием.	Разрабатывает схему цифрового устройства и проверяет результаты ее функционирования на соответствие заданию	15
ПК 1.3. Оформлять техническую документацию на проектируемые устройства.	Выполняет разработку документации в объеме, определенном заданием	10
ПК 1.4. Выполнять прототипирование цифровых систем, в том числе – с применением виртуальных средств.	Представляет прототип и выполняет тестирование прототипа разработанного устройства	15
<i>ДК 1.1 Самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в области цифровой схемотехники и решать их с помощью современной аппаратуры и информационных технологий с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта</i>	Аргументированно формулирует проблему и способы ее решения Планирует исследования Выбирает оптимальные и наиболее информативные методы исследования и обработки результатов эксперимента	10
<i>ДК 1.2</i>	Применяет для решения задач навыки	10

<p><i>Свободно владеть разделами цифровой схемотехники, необходимыми для решения научно-инновационных задач, и применять результаты научных исследований в инновационной деятельности (в части использования полученных знаний в области проектирования цифровой схемотехники)</i></p>	<p>абстрактного мышления; Использует в своей научно – исследовательской работе результаты последних достижений науки и техники;</p>	
<p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p>	<p>обосновывает постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; адекватно оценивает и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач;</p>	5
<p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.</p>	<p>использует современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	5
<p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.</p>	<p>демонстрирует грамотность устной и письменной речи, ясность формулирования и изложения мыслей</p>	5
<p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с</p>	<p>соблюдает нормы поведения во время учебных занятий и прохождения учебной практики</p>	5

учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.		
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	эффективное использование в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе и на иностранном языке	5
Всего баллов		100
ПМ.02 Проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов		
МДК.02.02 Программирование микроконтроллеров		
ПК 2.1. Проектировать, разрабатывать и отлаживать программный код модулей управляющих программ.	Использует принципы и средства составления программирования и отладки	19
	Составляет графы и таблицы конечного автомата.	
	Работает с памятью МК на высокоуровневом языке (C/C++). Выполняет оптимизацию программного кода с использованием специализированных программных средств. Выполняет анализ и проверку исходного программного кода.	
	Работа с подсистемой ввода/вывода МК на высокоуровневом языке (C/C++). Выполняет оптимизацию программного кода с использованием специализированных программных средств. Выполняет анализ и проверку исходного программного кода.	
	Работа с последовательным интерфейсом МК на высокоуровневом языке (C/C++). Выполняет оптимизацию программного кода с использованием специализированных программных средств. Выполняет анализ и проверку исходного программного кода.	
	Работа с системой прерываний МК на высокоуровневом языке (C/C++). Выполняет оптимизацию программного кода с использованием специализированных программных средств. Выполняет анализ и проверку исходного программного кода.	
	Работа с таймерами счетчиками МК на высокоуровневом языке (C/C++). Выполняет оптимизацию программного кода с	

	использованием специализированных программных средств. Выполняет анализ и проверку исходного программного кода.	
	Работа с модулем DMA на высокоуровневом языке (C/C++). Выполняет оптимизацию программного кода с использованием специализированных программных средств. Выполняет анализ и проверку исходного программного кода.	
	Работа с синхронными интерфейсами МК на высокоуровневом языке (C/C++). Выполняет оптимизацию программного кода с использованием специализированных программных средств. Выполняет анализ и проверку исходного программного кода.	
	Работа с режимами потребления МК на высокоуровневом языке (C/C++). Выполняет оптимизацию программного кода с использованием специализированных программных средств. Выполняет анализ и проверку исходного программного кода.	
ПК 2.2. Владеть методами командной разработки программных продуктов	Работа с АЦП/ЦАП МК на высокоуровневом языке (C/C++). Выполняет оптимизацию программного кода с использованием специализированных программных средств. Выполняет анализ и проверку исходного программного кода.	3
ПК 2.3. Выполнять интеграцию модулей в управляющую программу	Выполняет процедуры сборки программных модулей и компонент в программный продукт. Выполняет подключение программного продукта к компонентам внешней среды Выполняет проверку работоспособности выпусков программного продукта Выполняет внесение изменений в процедуры сборки модулей и компонент программного обеспечения, развертывания программного обеспечения, миграции и преобразования данных Выполняет отладку программного кода на уровне программных модулей	9
ПК 2.4. Тестировать и верифицировать выпуски управляющих программ	Разрабатывает и оформляет контрольные примеровы для проверки работоспособности программного обеспечения.	3
ОК 01 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и	Выполняет самостоятельную работу с использованием современных средств поиска, анализа и интерпретации информации, использование информационных технологий для выполнения задач профессиональной	3

информационные технологии для выполнения профессиональной деятельности.	деятельности.	
МДК.02.03 Разработка прикладных приложений		
ПК 2.1. Проектировать, разрабатывать и отлаживать программный код модулей управляющих программ.	Составляет формализованное описание решений поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания или других принятых в организации нормативных документов.	10
	Выполняет разработки алгоритмов решения поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания или других принятых в организации нормативных документов.	
	Выполняет оптимизации программного кода с использованием специализированных программных средств.	
	Выполняет анализа и проверка исходного программного кода.	
ПК 2.2. Владеть методами командной разработки программных продуктов.	Выполняет создания программного кода в соответствии с техническим заданием (готовыми спецификациями).	28
	Выполняет оценки и согласования сроков выполнения поставленных задач.	
	Выполнение приведения наименований переменных, функций, классов, структур данных и файлов в соответствие с установленными в организации требованиями.	
	Выполняет структурирования и форматирования исходного программного кода в соответствии с установленными в организации требованиями.	
	Выполняет комментирования и разметки программного кода в соответствии с установленными в организации требованиями.	
	Выполняет регистрации изменений исходного текста программного кода в системе контроля версий.	
	Выполняет слияния, разделения и сравнения исходных текстов программного кода.	
	Сохраняет сделанных изменений программного кода в соответствии с регламентом контроля версий.	
ПК 2.3. Выполнять интеграцию модулей в управляющую программу.	Выполняет процедур сборки программных модулей и компонент в программный продукт.	15
	Выполняет подключения программного продукта к компонентам внешней среды.	
	Выполняет проверки работоспособности выпусков программного продукта.	
	Выполняет внесения изменений в процедуры	

	сборки модулей и компонент программного обеспечения, развертывания программного обеспечения, миграции и преобразования данных. Выполняет отладки программного кода на уровне программных модулей.	
ПК 2.4. Тестировать и верифицировать выпуски управляющих программ.	Выполняет разработки и оформления контрольных примеров для проверки работоспособности программного обеспечения. Подготавливает тестовые сценарии и тестовых наборов данных в соответствии с выбранной методикой; Выполняет тестирование и верификацию управляющих программ; Оформляет отчет о тестировании;	2
ПК 2.5. Выполнять установку и обновление версий управляющих программ (с учетом миграции – при необходимости).	Разрабатывает процедуры сборки модулей и компонент программного обеспечения. разработке процедур развертывания и обновления программного обеспечения; разработке процедур миграции и преобразования (конвертации) данных;	2
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Выбирает способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	2
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	Выполняет самостоятельную работу с использованием современных средств поиска, анализа и интерпретации информации, использование информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности.	2
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	Эффективно взаимодействует и работает в коллективе и команде.	2
Всего баллов		100
Компетенции (проверяемые результаты)	Показатели оценки результата	Макс. балл
Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов		
МДК.03.01 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов		
ПК 3.1 Проводить контроль параметров, диагностику и восстановление	Применяет контрольно-измерительную аппаратуру и специализированные средства для контроля и диагностики цифровых устройств компьютерных систем и комплексов.	25

<p>работоспособности цифровых устройств компьютерных систем и комплексов. ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<p>Выполняет поиск дефектов и неисправностей цифровых устройств компьютерных систем и комплексов. Соблюдает технику безопасности и промышленной санитарии при проведении работ.</p>	
<p>ПК 3.2 Проверять работоспособность, выполнять обнаружение и устранять дефекты программного кода управляющих программ компьютерных систем и комплексов</p>	<p>Выполняет инсталляцию, конфигурирование и настройку операционной системы, драйверов, резидентных программ. выявлять дефекты и отклонения в функционировании программного обеспечения компьютерных систем и комплексов.</p>	25
<p>МДК.03.02 Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов</p>		
<p>ПК 3.1. Проводить контроль параметров, диагностику и восстановление работоспособности цифровых устройств компьютерных систем и комплексов ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p>	<p>устанавливает операционные системы настраивает и проверяет безопасность формирует разделы жесткого диска встроенными и специализированными средствами определяет версии установленного прикладного программного обеспечения проводит поиск и установку прикладного программного обеспечения по индивидуальным заданиям проводит настройку браузеров настраивает проводное подключение настраивает беспроводное подключение настраивает порты коммутатора настраивает коммутатор</p>	25
<p>ПК 3.2 Проверять работоспособность, выполнять обнаружение и устранять дефекты программного кода управляющих программ компьютерных систем и</p>	<p>Выполняет инсталляцию, конфигурирование и настройку операционной системы, драйверов, резидентных программ. выявлять дефекты и отклонения в функционировании программного обеспечения компьютерных систем и комплексов.</p>	25

<p>комплексов. ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p>		
Всего баллов		100
<p>ПМ.04 Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных машин - Администрирование информационно-коммуникационных (инфокоммуникационных) систем</p>		
<p>ПК 3.1. Проводить контроль параметров, диагностику и восстановление работоспособности цифровых устройств компьютерных систем и комплексов ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<p>Настраивает сети разной конфигурации Проводит монтаж разных типов кабельных сред Использует подходящий вид сетевого оборудования Настраивает беспроводные сеть Обеспечивает защиту информации в локальной сети Настраивает сеть, используя консольный доступ Настраивает адресацию в локальной сети Проводит диагностику неисправностей в локальной сети Настраивает сервера локальной сети в соответствии с запросами предприятия Проектирует сеть в соответствии с запросами предприятия Настраивает передачу данных по разным протоколам Настраивает параметры подключения к сети Настраивает параметры коммутации Настраивает параметры виртуальных частных сетей Настраивает параметры маршрутизации Настраивает параметры межсетевого взаимодействия Настраивает сетевые сервисы</p>	30
<p>ДК 4.1. Выполнять работы по выявлению и устранению типичных инцидентов информационно-коммуникационных систем</p>	<p>Настраивает сети разной конфигурации Проводит монтаж разных типов кабельных сред Использует подходящий вид сетевого оборудования Настраивает беспроводные сеть Обеспечивает защиту информации в локальной сети Настраивает сеть, используя консольный доступ Настраивает адресацию в локальной сети Проводит диагностику неисправностей в локальной сети</p>	35

	<p>Настраивает сервера локальной сети в соответствии с запросами предприятия</p> <p>Проектирует сеть в соответствии с запросами предприятия</p> <p>Настраивает передачу данных по разным протоколам</p> <p>Настраивает параметры подключения к сети</p> <p>Настраивает параметры коммутации</p> <p>Настраивает параметры виртуальных частных сетей</p> <p>Настраивает параметры маршрутизации</p> <p>Настраивает параметры межсетевого взаимодействия</p> <p>Настраивает сетевые сервисы</p>	
<p><i>ДК 4.2</i> Выполнять работы по управлению стандартными изменениями в технических и программных средствах информационно-коммуникационных систем по инструкции</p>	<p>Настраивает сети разной конфигурации</p> <p>Проводит монтаж разных типов кабельных сред</p> <p>Использует подходящий вид сетевого оборудования</p> <p>Настраивает беспроводные сеть</p> <p>Обеспечивает защиту информации в локальной сети</p> <p>Настраивает сеть, используя консольный доступ</p> <p>Настраивает адресацию в локальной сети</p> <p>Проводит диагностику неисправностей в локальной сети</p> <p>Настраивает сервера локальной сети в соответствии с запросами предприятия</p> <p>Проектирует сеть в соответствии с запросами предприятия</p> <p>Настраивает передачу данных по разным протоколам</p> <p>Настраивает параметры подключения к сети</p> <p>Настраивает параметры коммутации</p> <p>Настраивает параметры виртуальных частных сетей</p> <p>Настраивает параметры маршрутизации</p> <p>Настраивает параметры межсетевого взаимодействия</p> <p>Настраивает сетевые сервисы</p>	35
Всего баллов		100

Максимальное количество баллов для оценки результатов производственной практики составляет 100 баллов. Баллы рейтинга переводятся в пятибалльную систему по следующей шкале:

- 88-100 – «отлично»;
- 76-87 – «хорошо»;
- 61-75 – «удовлетворительно»;
- 0-60 – «неудовлетворительно».

4.2 Требования к организации текущей и промежуточной аттестации по производственной

В период прохождения производственной практики обучающийся выполняет индивидуальное задание по теме, ведет дневник практики, где отражается его личная работа за каждый день практики. По окончании практики обучающимся составляется письменный отчет, который утверждается руководителем практики от колледжа и предприятия (в случае прохождения производственной практики в профильной организации либо в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки).

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся может оформить графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

По итогам практики руководителем практики формируется аттестационный лист, содержащий сведения о качестве выполненных работ, уровне освоения обучающимся общих и профессиональных компетенций, характеристика на обучающегося по освоению общих и профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Аттестация по итогам производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета в последний день практики с учетом (или на основании) результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций.

Результаты прохождения производственной практики оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета путем защиты оформленных отчетов по практике. Оформление отчета осуществляется в электронном виде с использованием ЕСКД. К отчету по производственной практике прилагаются следующие документы:

- индивидуальное задание (Приложение 1);
- дневник практики (Приложение 2);
- характеристика профессиональной деятельности (Приложение 3);
- аттестационный лист (Приложение 4);
- бланк проведения инструктажей (Приложение 5);
- титульный лист отчета (Приложение 6);
- рабочий график (план) проведения практики (Приложение 7).

Производственная практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При организации производственной практики с применением дистанционных образовательных технологий, а также для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов руководитель практики создает (актуализирует) в системе поддержки учебного процесса Edison курс, в котором размещает учебно-методическую документацию по производственной практике, а также организует проведение текущих и промежуточных аттестаций. При этом отчет по производственной практике должен быть загружен обучающимся в систему поддержки учебного процесса Edison, а при первой возможности передан оформленным надлежащим образом на бумажном носителе руководителю практики.

4.3 Тематика индивидуальных заданий на производственную практику

4.3.1 Тематика индивидуальных заданий на производственную практику по ПМ.01

1. Цифровой автомат «световой день»
2. Цифровой звонок
3. Цифровой делитель частоты
4. Цифровой блок проверки микросхем
5. Эмулятор ПЗУ
6. Цифровой блок формирования цифр
7. Цифровое устройство управления погружным электронасосом
8. Цифровой частотомер-генератор-часы
9. Цифровое устройство управления стиральной машины
10. Цифровой кодовый замок на ИК лучах
11. Программатор микросхем FLASH-памяти
12. Цифровой пробник
13. Цифровой музыкальный звонок с автоматическим перебором мелодий
14. Цифровой стабилизатор температуры и влажности
15. Цифровой термометр «дом-улица»
16. Цифровое устройство световых эффектов
17. Цифровой продуктовый дозиметр
18. Шифратор и дешифратор системы телеуправления
19. Цифровой автоматический таймер
20. Синхронный счетчик с коэффициентом пересчета двенадцать
21. Сдвигающий регистр однократного действия с «удлиненным» асинхронным D-триггером
22. Адресный счетчик
23. Дешифратор системы дистанционного управления
24. Детектор излучения радиопередающих устройств
25. Кварцевый калибратор
26. Сдвигающий регистр двухтактного действия
27. Пробник - индикатор низкочастотных сигналов
28. Детектор скрытой проводки с повышенной чувствительностью
29. Счетчик с параллельно-последовательным переносом сигналов импульсного типа
30. Шифратор системы дистанционного управления
31. Сдвигающий регистр многотактного действия
32. Сдвигающий регистр однократного действия, с распараллеливанием нагрузки
33. Распределитель на кольцевом регистре
34. Триггерная защелка
35. Распределитель импульсов на восемь каналов
36. Цифровой фильтр
37. Пересчетная схема по модулю пять, с запрещающими связями
38. Синхронный счетчик с параллельным переносом сигналов
39. Электронный шагомер

4.3.2 Тематика индивидуальных заданий на производственную практику по ПМ.02 и ПМ.03

1. Система контроля температуры на основе МК
2. Система ограничения скорости автомобиля на основе МК
3. Система трекинга автомобиля на основе МК
4. Система учета электроэнергии на основе МК
5. Система пожаробезопасности и обнаружения газов в помещении на основе МК

6. Разработка программы управления на микроконтроллере для системы контроля допуска в здание
 7. Разработка программы управления на микроконтроллере для управляющей системы охлаждения ПК
 8. Разработка программы управления на микроконтроллере для калькулятора
 9. Разработка программы управления на микроконтроллере для часов
 10. Разработка программы управления на микроконтроллере для цифровой клавиатура для ПК
 11. Разработка программы управления на микроконтроллере для системы проверки кабеля типа витая пара
 12. Разработка программы управления на микроконтроллере для системы вывода изображений на светодиодную матрицу
 13. Разработка программы управления на микроконтроллере для системы включения и выключения света по звуковому сигналу
 14. Разработка программы управления на микроконтроллере для системы включения и выключения света в помещении, по введенному графику.
 15. Разработка программы управления на микроконтроллере для системы поддержания равновесия в полете для квадрокоптера
 16. Разработка программы управления на микроконтроллере для системы управления коммуникациями частного домовладения
 17. Разработка программы управления на микроконтроллере для системы пульта управления
 18. Разработка программы управления на микроконтроллере для подвижного робота, с автопарковкой
 19. Разработка программы управления на микроконтроллере для системы зарядки и индикации аккумуляторных батарей
 20. Разработка программы управления на микроконтроллере для измерения скорости ветра на улице и ее индикации
- 4.3.3 Тематика индивидуальных заданий на производственную практику по ПМ.03
21. Проектирование системы оперативно-диспетчерского управления для сервисного центра
 22. Проектирование алгоритма внедрения системы мониторинга ЛВС на предприятии
 23. Проектирование и подбор конфигурации компьютерной системы и ее техническое обслуживание для образовательного учреждения.
 24. Проектирование и подбор конфигурации для создания сервера БД (аппаратная и программная часть).
 25. Проектирование и подбор конфигурации компьютерной системы и ее техническое обслуживание для компьютерного класса, специализирующегося на работе с базами данных.
 26. Профилактика и диагностика неисправностей звуковой карты с помощью технических и программных средств.
 27. Профилактика и диагностика неисправностей планшетного сканера с помощью технических и программных средств.
 28. Подбор конфигурации для создания почтового сервера (аппаратная и программная часть).
 29. Профилактика и диагностика неисправностей видеоадаптера с помощью технических и программных средств.
 30. Проектирование и подбор конфигурации для создания файл-сервера (аппаратная и программная часть).
 31. Профилактика и диагностика неисправностей струйного принтера с помощью технических и программных средств.

32. Подбор конфигурации (типа матрицы) ЖК-монитора компьютерной системы, предназначенной для эксплуатации в игровом зале.
33. Профилактика и диагностика неисправностей блока питания с помощью технических и программных средств.
34. Проектирование и подбор конфигурации компьютерной системы и ее техническое обслуживание для электронной библиотеки.
35. Проектирование и подбор конфигурации компьютерной системы и ее техническое обслуживание для центра печати.
36. Профилактика и диагностика неисправностей материнской платы с помощью технических и программных средств.
37. Профилактика и диагностика неисправностей сетевой карты с помощью технических и программных средств.
38. Проектирование и подбор конфигурации для создания графической станции(аппаратная и программная часть).
39. Подбор конфигурации (типа матрицы) ЖК-монитора компьютерной системы, предназначенной для работы с САД-системами.
40. Модернизация и настройка BIOS с помощью технических и программных средств.
41. Проектирование рабочей документации и сертификации рабочего места специалиста по ремонту и обслуживанию вычислительной техники.
42. Проектирование комплекса мероприятий по обеспечению информационной безопасности компьютерной сети предприятия.
43. Проектирование системы документооборота по техническому обслуживанию (ремонту) компьютерных систем.
44. Проектирование регламента использования ЛВС предприятия
45. Проектирование регламента обслуживания сетевого и серверного оборудования ЛВС предприятия
46. Проектирование алгоритма модернизации ЛВС предприятия в связи с необходимостью увеличения производительности сети

4.3.3 Тематика индивидуальных заданий на производственную практику по ПМ.04

1. Настройка дублирующего контроллера домена на Windows Server
2. Настройка файлового хранилища на Windows Server
3. Разграничение прав доступа в сети под управлением Windows Server
4. Настройка парольной политики в сети под управлением Windows Server
5. Настройка прямой и обратной DNS-зон в сети под управлением Windows Server
6. Настройка параметров firewall в сети под управлением Windows Server
7. Настройка параметров журналирования событий в сети
8. Настройка Windows Server без графического интерфейса
9. Настройка роли IIS на Windows Server
10. Настройка протокола STP на оборудовании Cisco
11. Настройка агрегации каналов на оборудовании Cisco
12. Настройка виртуальных частных сетей на оборудовании Cisco
13. Настройка DMZ на оборудовании Cisco
14. Настройка статической маршрутизации на оборудовании Cisco
15. Настройка сетевого туннеля на оборудовании Cisco
16. Настройка сервера аутентификации на оборудовании Cisco
17. Настройка сервера DHCP на оборудовании Cisco
18. Настройка Web-сервера на Linux
19. Настройка системы мониторинга сети на Linux
20. Настройка DNS-сервера на Linux

21. Проектирование сети школы
22. Проектирование сети агентства недвижимости
23. Модернизация сети предприятия в связи с расширением
24. Модернизация сети предприятия в связи с подключением удаленного офиса
25. Модернизация сети предприятия в связи с обновлением оборудования
26. Сравнение методов виртуализации серверов
27. Выбор и развертывание мер защиты сети

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 Федеральное государственное бюджетное
 образовательное учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

(Ф.И.О. обучающегося)	
Специальность/профессия	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы
<u>Очной/заочной</u> формы обучения, группы	
Вид практики	производственная
Срок прохождения практики:	с « » г. по « » г. 20 г.
Цель и задачи практики	формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта в рамках ПМ.01 Проектирование цифровых систем

Индивидуальное задание на практику:

Планируемые результаты:

- Освоенные ОК, ДК и ПК, предусмотренные ПМ.01 Проектирование цифровых систем

Руководитель практики от университета _____ / _____

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель практики от профильной организации _____ / _____

Задание принято к исполнению « » 20 г.

Обучающийся _____ / _____

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

ОТДЕЛЕНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

ДНЕВНИК ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Обучающегося группы _____

(фамилия, имя, отчество)

По специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы _____

_____ Многопрофильный колледж ТИУ _____
(наименование предприятия, на котором проходит практика)

_____, _____
(Ф. И. О. должность руководителя практики от учебного заведения)

_____, _____
(Ф. И. О. должность руководителя практики от предприятия)

Тюмень
20__

**Характеристика профессиональной деятельности
обучающегося ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
Многопрофильный колледж
о прохождении производственной практики**

(фамилия, имя, отчество)

Группа _____ специальности (профессии) 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы
в период практики в _____

с « » _____ 20 г. по « » _____ 20 г.

по профессиональному модулю ПМ.01 Проектирование цифровых систем
(наименование профессионального модуля)

в объеме 180 часов выполнил (а) следующие виды работ:

- анализ требования технического задания на проектирование цифровой системы;
- разработал схему электронного устройства на основе интегральных схем разной степени интеграции в соответствии с техническим заданием;
- оформил техническую документацию на проектируемое устройство;
- выполнил прототипирование цифровой систем, в том числе – с применением виртуальных средств

Характеристика освоения компетенций:

Код	Наименование общих компетенций (в соответствии с рабочей программой практики)	Характеристика освоения ОК
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	

Код	Наименование профессиональных и дополнительных компетенций (в соответствии с рабочей программой практики)	Характеристика освоения ПК, ДК
ПК 1.1	Анализировать требования технического задания на проектирование цифровых систем.	
ПК 1.2	Разрабатывать схемы электронных устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции в соответствии с техническим заданием.	
ПК 1.3	Оформлять техническую документацию на проектируемые устройства.	
ПК 1.4	Выполнять прототипирование цифровых систем, в том числе – с применением виртуальных средств	
ДК	Самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в области цифровой схемотехники и решать их с помощью современной аппаратуры и информационных технологий с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта	
ДК	Свободно владеть разделами цифровой схемотехники, необходимыми для решения научно-инновационных задач, и применять результаты научных исследований в инновационной деятельности (в части использования полученных знаний в области проектирования цифровой схемотехники)	

рекомендуемая оценка о прохождении практики:

обучающийся _____
(ФИО)

заслуживает оценку _____
(оценка указывается прописью)

дата «_» _____ 20__ г.

Руководитель практики от университета _____

(подпись)

(фамилия и.о.)

Руководитель практики от профильной организации _____

(подпись)

(фамилия и.о.)

М.П.

**Характеристика профессиональной деятельности
обучающегося ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
Многопрофильный колледж
о прохождении производственной практики**

(фамилия, имя, отчество)

Группа _____ специальности (профессии) 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы
в период практики в МПК ТИУ _____

с «__» апреля 20__ г. по «__» мая 202__ г.

по профессиональному (ым) модулю (ям) ПМ.04 Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных машин

(наименование профессиональных модулей)

в объеме 144 часа выполнил (а) следующие виды работ:

04 Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных машин

Характеристика освоения компетенций:

Код	Наименование общих компетенций (в соответствии с рабочей программой практики)	Характеристика освоения ОК
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	

Код	Наименование профессиональных и дополнительных компетенций (в соответствии с рабочей программой практики)	Характеристика освоения ПК, ДК
ПК 3.1	Проводить контроль параметров, диагностику и восстановление работоспособности цифровых устройств компьютерных систем и комплексов.	
ДК 4.1	Выполнять работы по выявлению и устранению типичных инцидентов информационно-коммуникационных систем	
ДК 4.2	Выполнять работы по управлению стандартными изменениями в технических и программных средствах информационно-коммуникационных систем по инструкции	

рекомендуемая оценка о прохождении практики:

обучающийся _____
заслуживает

(ФИО)

оценку _____
(оценка указывается прописью)

дата «__» _____ 20__ г.

Руководитель практики
от университета _____

(подпись)

(фамилия и.о.)

Руководитель практики
от профильной организации _____

(подпись)

(фамилия и.о.)

М.П.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

ОТДЕЛЕНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Аттестационный лист обучающегося по производственной практике

Специальность (профессия) 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы _____

Группа _____

Курс _____

в период с « _____ » 20 ____ г. по « _____ » 20 ____ г. (5 недель) _____

прошел (ла) производственную практику по профессиональному модулю

ПМ.01 Проектирование цифровых систем

в качестве оператора электронно-вычислительных машин

в объеме 180 часов

в организации (на предприятии) _____

Виды и объем работ, выполненные обучающимся во время практики

Коды и наименования проверяемых компетенций или их сочетаний	Виды и объем работ, выполненных обучающимся во время практики	Качество выполнения работ (дифференцированная оценка)
ПК 1.1 Анализировать требования технического задания на проектирование цифровых систем ПК 1.2 Разрабатывать схемы электронных устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции в соответствии с техническим заданием ПК 1.3 Оформлять техническую документацию на проектируемые устройства ПК 1.4 Выполнять прототипирование цифровых систем, в том числе – с применением виртуальных средств ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК 2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии	– выполняет анализ технического задания на проектирование цифровой системы; – рассматривает возможности применения типовых устройств при проектировании; – анализирует характеристики типовых устройств для оптимизации схемы и с учетом условий эксплуатации; – разрабатывает схем цифровых устройств на основе типовых решений в соответствии с требованиями технического задания; – моделирует цифровые устройства в специализированных программах; – создает принципиальные схемы в специализированных программах; – создает рисунки печатных плат в специализированных программах; – выполняет монтаж печатных плат макетов устройств; – применяет системы автоматизированного проектирования; – осуществляет компьютерное моделирование цифровых устройств с использованием конструкторских систем автоматизированного проектирования; – оформляет результаты тестирования цифровых устройств; – применяет рекомендуемые нормативные и руководящие материалы на разрабатываемую	оценка выполнения практического задания

для выполнения задач профессиональной деятельности	<p>техническую документацию;</p> <ul style="list-style-type: none"> – пользуется стандартным программным обеспечением при оформлении документации; – разрабатывает рабочие чертежи в соответствии с требованиями стандартов организации, национальных стандартов и технических регламентов; – применяет имеющиеся шаблоны для составления технической документации; – использует прикладные программы для разработки конструкторской документации; – выполняет тестирование прототипов. 	
<p>ДК 1.1. Самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в области цифровой схемотехники и решать их с помощью современной аппаратуры и информационных технологий с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта</p> <p>ДК 1.2 Свободно владеть разделами цифровой схемотехники, необходимыми для решения научно-инновационных задач, и применять результаты научных исследований в инновационной деятельности (в части использования полученных знаний в области проектирования цифровой схемотехники)</p> <p>ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p> <p>ОК 2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> – готов использовать новые отраслевые технологии в профессиональной деятельности; – собирает и систематизирует разнообразную информацию из многочисленных источников с применением методов анализа и синтеза; – логично формулирует, излагает и аргументировано отстаивает собственное видение проблем и способов их разрешения; – работает на современном российском и зарубежном оборудовании; – применяет экспериментальные и вычислительные методы для решения научно-исследовательских задач; – применяет информационные технологии для хранения и обработки информации; – планирует исследования; – выбирает оптимальные и наиболее информативные методы исследования и обработки результатов эксперимента; – интерпретирует полученные в ходе исследования результаты; – решает задачи, требующие навыков абстрактного мышления; – проявляет настойчивость в процессе самосовершенствования; – организует научно-исследовательские работы; – использует в своей научно – исследовательской работе результаты последних достижений науки и техники; – критически анализирует и воспринимает информацию о последних достижениях науки и техники. – самостоятельно формулирует профессиональную задачу; – использует пакеты прикладных программ для обработки экспериментальных данных; – интерпретирует полученные в ходе исследования результаты; – применяет информационные технологии для хранения и обработки информации; 	отзыв руководите ля практики
Качество представления отчетной документации по практике	соответствие содержания выбранной теме	
	соответствие оформления требованиям ГОСТ	
	оценка из производственной характеристики (при наличии)	
	оценка выполненного практического задания	
	наличие презентации	
Оценка	ответы на вопросы	

Во время прохождения практики обучающийся освоил (не освоил) общие, профессиональные и дополнительные компетенции в соответствии с программой практики по профессиональному модулю ПМ.01 Проектирование цифровых систем

<p>информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Настраивает сервера локальной сети в соответствии с запросами предприятия – Проектирует сеть в соответствии с запросами предприятия – Настраивает передачу данных по разным протоколам – Настраивает параметры подключения к сети – Настраивает параметры коммутации – Настраивает параметры виртуальных частных сетей – Настраивает параметры маршрутизации – Настраивает параметры межсетевого взаимодействия – Настраивает сетевые сервисы 	
<p>ДК 4.1. Выполнять работы по выявлению и устранению типичных инцидентов информационно-коммуникационных систем ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК 2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Настраивает сети разной конфигурации – Проводит монтаж разных типов кабельных сред – Использует подходящий вид сетевого оборудования – Настраивает беспроводные сети – Обеспечивает защиту информации в локальной сети – Настраивает сеть, используя консольный доступ – Настраивает адресацию в локальной сети – Проводит диагностику неисправностей в локальной сети – Настраивает сервера локальной сети в соответствии с запросами предприятия – Проектирует сеть в соответствии с запросами предприятия – Настраивает передачу данных по разным протоколам – Настраивает параметры подключения к сети – Настраивает параметры коммутации – Настраивает параметры виртуальных частных сетей – Настраивает параметры маршрутизации – Настраивает параметры межсетевого взаимодействия – Настраивает сетевые сервисы 	
<p>ДК 4.2 Выполнять работы по управлению стандартными изменениями в технических и программных средствах информационно-коммуникационных систем по инструкции ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК 2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Настраивает сети разной конфигурации – Проводит монтаж разных типов кабельных сред – Использует подходящий вид сетевого оборудования – Настраивает беспроводные сети – Обеспечивает защиту информации в локальной сети – Настраивает сеть, используя консольный доступ – Настраивает адресацию в локальной сети – Проводит диагностику неисправностей в локальной сети – Настраивает сервера локальной сети в соответствии с запросами предприятия – Проектирует сеть в соответствии с запросами предприятия – Настраивает передачу данных по разным протоколам 	

	<ul style="list-style-type: none"> – Настраивает параметры подключения к сети – Настраивает параметры коммутации – Настраивает параметры виртуальных частных сетей – Настраивает параметры маршрутизации – Настраивает параметры межсетевого взаимодействия – Настраивает сетевые сервисы 	
Качество представления отчетной документации по практике	соответствие содержания выбранной теме	
	соответствие оформления требованиям ГОСТ	
	оценка из производственной характеристики (при наличии)	
	оценка выполненного практического задания	
	наличие презентации	
	ответы на вопросы	
Оценка		

Во время прохождения практики обучающийся освоил (не освоил) общие, профессиональные и дополнительные компетенции в соответствии с программой практики по профессиональному модулю ПМ.04 Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных машин

с оценкой _____

– Дата « » 20 г.

Руководитель практики от университета _____

(подпись)

(Ф.И.О., должность)

Руководитель практики от профильной

организации _____

(подпись)

(Ф.И.О., должность)

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРОВЕДЕНИЕ ИНСТРУКТАЖЕЙ

(Ф.И.О. обучающегося)

Специальность/профессия 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Очной/заочной формы обучения, группы _____

Вид практики производственная

Срок прохождения практики: с « » _____ 20 г. по « » _____ 20 г.

№	Вид инструктажа	Дата проведения	Подпись инструктируемого	Подпись ответственного за проведение инструктажа
1	Охрана труда			
2	Инструктаж по технике безопасности			
3	Инструктаж по пожарной безопасности			
4	Правила внутреннего трудового распорядка			

Руководитель практики от университета _____ / _____

Руководитель практики от профильной организации _____ / _____

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

**ОТЧЕТ
О ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**

(указать вид практики)

В _____
(наименование организации/предприятия)

Обучающегося _____

Курса

Группы

Специальности (профессии) 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы _____
(код) (наименование специальности/профессии)

В период с «___» _____ по «___» _____ 20__ г.

В качестве Оператора электронно-вычислительных машин _____

РУКОВОДИТЕЛЬ:

ОТ УНИВЕРСИТЕТА _____

ОТ ПРЕДПРИЯТИЯ _____

М.П.

Тюмень 20 __ г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 Федеральное государственное бюджетное
 образовательное учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

 (Ф.И.О. обучающегося)

Специальность/профессия 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Очной/заочной формы обучения, группы _____

Вид практики производственная практика

Срок прохождения практики: с « » 20 г. по « » 20 г.

Руководитель практики от университета _____
 (Ф.И.О., должность, ученое звание)

Наименование профильной организации _____

Руководитель практики от профильной организации _____
 (Ф.И.О., должность)

№ п/п	Планируемые работы	Сроки проведения
1	Инструктаж по технике безопасности.	
2	Организация рабочего места	
3	Ознакомление со структурой и характером деятельности предприятия	
4	Практическая деятельность на предприятии (организации, образовательном учреждении)	
5	Оформление отчета о прохождении производственной практики	

Обучающийся _____ / _____

Руководитель практики от университета _____ / _____

Руководитель практики от профильной организации _____ / _____